Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/800,810 Examiner FARYNIARZ ET AL.

Gina C. Yu

1617

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_	1	_			J			1
Cla	Date									
<u> </u>										
	Original	١,			'			l		1 1
Final	ij	느	l	l				ŀ		İΙ
ш.	ō	pt	1		l					l
\vdash	_		!	⊢	⊢	 —	├-		┝	┦
	1 2 3 4 5	I¥-	<u> </u>	⊢	⊢	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	-2	H	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	
	3	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	├_	Ш
	4	Щ.	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	5	Ц.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	6	V	<u> </u>	_	L	<u> </u>	ļ		_	Ш
\square	7	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	8	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L_I
	9	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> _</u>		ļ	_	Ш
	10	╙			L		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
\sqsubseteq	11	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
\vdash	12	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	13	_	<u> </u>	_	_	L_	<u> </u>	L_	L	Ш
igsquare	14	_	_	<u> </u>	<u></u>	 	L	<u> </u>	L_	Ш
igsquare	12 13 14 15 16	_		L	<u></u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	16	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	 	<u> </u>	Ц
	17 18		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	_	Ц
	18	_	L	_	L				L	Ш
	19			L	<u> </u>	_	L	_	L	Ш
	20	_		_	_				L	Ш
	. 21	_		L	_		$oxed{oxed}$	Ŀ	L	Ш
	22	_		L		_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	23 24			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	
	24	Ŀ	L	<u> </u>		L	_	<u> </u>	_	\sqcup
	25 26			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
	26			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L		Ш
	27				L	<u> </u>				Ш
	28 29		_	_			<u> </u>	<u> </u>		Ш
	29	_		_	_		_			Ш
$\sqcup \sqcup$	30	L_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	31	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	32	Ш	Щ			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	Ш
	33				L	_	_	_	L	Ш
$\sqcup \sqcup$	34			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	35				<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ц
	36	Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	37	Ш	Щ	<u>L</u> .	<u></u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	ļ	L_	Ш
	39	Ш	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	\sqcup
	40		Ш			<u> </u>	_	_		Ш
igsquare	41	Ш	\square	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш
	42	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ
	43	Ш			_		<u> </u>	L	L	Ы
	44	Ш	Ш		\sqsubseteq	Ш	<u>_</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш
$\sqcup \sqcup$	45				_	Ш	_			Ш
	46		\Box		_		L_		L_	Ц
	47	<u> </u>			L_	L	<u> </u>	Ш	<u>L</u>	Ш
\sqcup	48	Ш	Щ		_	_		L_		Щ
	49				L_	Ш	_			Ш
i 1	50				i		1			1 1

Cla		Date									
							Γ	Г			
Final	Original		12	ľ							
	51	\vdash	-	┢	H	╁╴	\vdash	\vdash	H	-	
	52		П					Г		Г	
	53		Г	1	<u> </u>	t	T	H			
	54			T	\vdash	t	T	\vdash		\vdash	
	55		\vdash	\vdash	-	╁	╁	╁	╁	┢	
-	56	-	-	├	┢	\vdash	╁	⊢			
\vdash	57	╌	-	├		\vdash	╁	H	-	╌	
	58	\vdash	⊢	\vdash	├	├	-	├	╁	\vdash	
	59	⊢	\vdash	⊢		├	├		ļ.	-	
	60			├	├		-		-		
	61		 	⊩			-				
-					 —	├	├	 —	├		
H	62 63		- C€	-	-	├—	\vdash	 		├	
\vdash	64	├	-		-	├	-				
-	65	\vdash	\vdash	 	-	⊢	-	-	 	 	
	65 66	-				-	 	\vdash	 		
\vdash		\vdash	\vdash	 		-		-	\vdash	-	
—	67					⊬	<u> </u>	 	 	 	
	68	-	<u> </u>	_	_	┢		⊢	⊢	<u> </u>	
_	69	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_		L	┡	┡	
	70	├—	⊩	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢	├-	├	
	71	├	\vdash	<u> </u>	 	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	72	┡	┝	 	-	├	├		<u> </u>	_	
-	73 74	<u> </u>	⊢	H	⊢	├	├-	 	<u> </u>	├—	
-	75	-	┝	⊢	 	├	├-		-	-	
\vdash	76	├		-	-	├─	├	⊢	┝	-	
\vdash	77	\vdash	├	├				\vdash	⊢	┝	
-	78	-	┢		├─	\vdash	⊢	├-		├	
1-1	79			-	-		┝	<u> </u>	_	-	
-	80	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	
	81	┝	-	 	├	-	-	<u> </u>	\vdash	-	
	82	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
\vdash	83	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	
	84	Н	\vdash	\vdash	\vdash	t-	\vdash	-	\vdash	l —	
	85	Н	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	
	86	Н	H	١	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	
	87	_		\vdash			 		_	-	
	88		-	-	\vdash		 			\vdash	
	89	-		_	_		 				
	90	\Box	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	 		-	-	
	91	-	Т	Т	_	\vdash	 				
	92	-	$\overline{}$	_	-		一				
	93			Γ.			· · ·		<u> </u>	-	
	94		•		_		Ι				
	95						Γ			_	
	96										
	97								_		
	98										
	99										
	100										

E E	Cla	Ι			- 1	Dat	<u> </u>		-		
101	<u> </u>	Т	П	П	Т	Τ	İ	Γ	П	_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104		102	_		L		_	L		L	_
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	L	L	L	
106		104	<u> </u>	L	_	ㄴ	_	L_		L	
107		105	L_	_	_	乚	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106		_	_	<u> </u>	_	_		_	_
109		107		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
110		100	 	 	 	-	\vdash	 	-	├—	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			├─		⊢				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		111	 	┢		├	├	╢	 	-	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					\vdash	┼──	├		\vdash	╁	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	\vdash	-	 	_		\vdash	-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		-		╁	 	_	-	_	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г		T	T	Г	F	_	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116								Π	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120		118									
121		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120				_		_		Ŀ	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			_		_		<u> </u>	<u>L</u> .	L	L	
125	<u> </u>	122	L_		_		L.		<u> </u>	L	Щ
125	L	123	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	\square
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		-	-	 —	├	_	⊢	-	H
128		127				 -	-	 	⊢	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	\vdash	\vdash	-	┢	-	 		 	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	-	 			 	-			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130		-	-	-	_	\vdash			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			_						П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132								_	
135		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		·							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		L	L	_		_	L	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L_	_	_	<u> </u>				<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L		<u> </u>	<u> </u>		ļ.,	<u> </u>	L	\square
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_	 -		<u> </u>		 		$\mid \perp \mid$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		_					L		-
142 143 144 145 146 147 148 149											-
143									-		
144		143		-	 		-	\vdash		\vdash	\vdash
145 146 147 148 149					_			_			\vdash
146	$\vdash \dashv$			H			_				\vdash
147 148 149		146		_		П			М		\vdash
148				П							
149		148									
150		149									
		150									